



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
371

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 22042/654

Έγκριση Γενικού, Πολεοδομικού Σχεδίου του οικισμού Βελεστίνου του Δήμου Βελεστίνου (Ν. Μαγνησίας).

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
2. Τις διατάξεις του ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
3. Την 54108/2178/26.7.85 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Βελεστίνου (ν. Μαγνησίας)».
4. Τα 85/2.4.85, 86/2.4.85, 87/2.4.85, 89/5.4.85 και 90/5.4.85 έγγραφα του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχίας Μαγνησίας προς το δήμο Βελεστίνου και τους αρμόδιους φορείς.
5. Την 1795/13.5.1985 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Βελεστίνου.
6. Το 417330/10/85 έγγραφο του Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδος.
7. Το 522863/85 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.
8. Το 1275/85 έγγραφο της ΓΓ' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού και Επιστημών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού και Επιστημών.
9. Το 2621/85 έγγραφο της 7ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού και Επιστημών.
10. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.
11. Την 33/85 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Ν. Μαγνησίας, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Βελεστίνου του Δήμου Βελεστίνου (Ν. Μαγνησίας), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στο χάρτη Π- 1.11 σε κλίμακα 1:5.000. Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού για πληθυσμιακό μέγεθος 3.500 κατοίκων (πληθυσμός 1987) με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις πυκνοδομημένες και αραιοδομημένες συνολικής επιφάνειας 300 στρεμ. και τη δημιουρ-

για μιας πολεοδομικής ενότητας (Ι) μέσης πυκνότητας 135 κατ/Ηα και μέσου συντελεστή δόμησης 1,2, που υποδιαιρείται σε δύο γειτονιές (Ι1, Ι2) μέσης πυκνότητας 140,67 και 128,20 κατ/Ηα και μέσου συντελεστή δόμησης 1,15 και 1,25 αντίστοιχα όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.4-1.5 σε κλίμακα 1:5000.

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης, όπως φαίνονται στο χάρτη Π-1.2- 1.3.2. και ειδικότερα:

- Χωροθέτηση κεντρικών λειτουργιών στο σημερινό κέντρο του οικισμού με επέκταση αυτού προς τα νοτιοδυτικά.
- Δημιουργία τοπικών κέντρων σε κάθε γειτονιά για την εξυπηρέτηση των καθημερινών αναγκών.
- Χωροθέτηση πλατειών και παιδικών χαρών στα προαναφερόμενα κέντρα γειτονιάς.
- Επέκταση του Γυμνασίου -Λυκείου για την αντιμετώπιση των αναγκών του πληθυσμού (1987) και της ευρύτερης περιοχής.
- Δημιουργία νηπιαγωγείου και βρεφονηπιακού σταθμού.
- Χωροθέτηση αθλητικών εγκαταστάσεων στα δυτικά του οικισμού.
- Χωροθέτηση εγκαταστάσεων περιφερειακού ιατρείου στα δυτικά του οικισμού.
- Χωροθέτηση Κέντρου Ανοικτής Προστασίας Ηλικιωμένων (ΚΑΠΗ).
- Δημιουργία Δημαρχείου και χωροθέτηση αυτού ανατολικά του Δημοτικού Σχολείου και του αθλητικού κέντρου.
- Χωροθέτηση χώρου ζωοπανήγυρης ψυχαγωγίας, τουρισμού.
- Χωροθέτηση πνευματικού κέντρου κοντά στη ζώνη ζωοπανήγυρης - τουριστικής ανάπτυξης, μεταξύ Βιομηχανικού πάρκου και κτηνιατρείου.
- Δημιουργία αρχαιολογικού πάρκου.
- Χωροθέτηση Βιομηχανικής περιοχής (ΒΙ ΠΕ) μεταξύ της παλαιάς Εθνικής οδού και νέας Εθνικής οδού.
- Χωροθέτηση Βιοτεχνικού πάρκου και ζώνης χονδρεμπορίου.
- Δημιουργία ξενοδοχείων (επισκεπτών εργασίας) κοντά στη στάση του Ο.Σ.Ε. και στην οδό προς το «Σπίτι του Ρήγα» και το αρχαιολογικό πάρκο.
- Χωροθέτηση ζώνης κτηνοτροφικών μονάδων σε επέκταση της υπάρχουσας.
- Μεταφορά των σφαγείων βόρεια του οικισμού.
- Δημιουργία κοινόχρηστου χώρου με τη συνένωση της οδού Ρήγα Φεραίου και της νοτιοανατολικής πλατείας του οικισμού.

γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας του οικισμού σε κατόικους 1987 και των αναγκών σε γή (Ηα) για κοινωνική υποδομή, όπως αναφέρεται στους πίνακες Α.11.6, Α.11.2.1.

δ1) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.7-1.8 σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

— Ζώνης Κοινωνικού Συντελεστή (ΖΚΣ) σε περιοχή επέκτασης νότια του οικισμού.

— Ζωνών Ενεργού Πολεοδομίας (ΖΕΠ) στα νότια και ανατολικά του οικισμού.

— Ζώνης Κανονιστικών όρων δόμησης (ΖΚΟ) στην προτεινόμενη περιοχή επέκτασης.

2) Τον καθορισμό νέων αναπτυξιακών ζωνών όπως φαίνεται στο χάρτη Π- 1.6.1 - 1.6.2 και ειδικότερα:

— Ζωνών λιανικού εμπορίου στα τέσσερα (4) τοπικά κέντρα γειτονιών.

— Ζώνης χονδρεμπορίου στα βόρεια του οικισμού.

— Ζώνης βιοτεχνίας στα βόρεια του οικισμού.

— Ζωνών τουριστικής ανάπτυξης βόρεια και δυτικά της πόλης.

— Ζωνών παραγωγικών μονάδων του πρωτογενή τομέα (κτηνοτροφικών μονάδων).

β) Την οργάνωση και ιεράρχηση του οδικού δικτύου όπως φαίνεται στο χάρτη Π- 2.1.2 σε κλίμακα 1:5000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

— Χάραξη νέας παρακαμπτηρίου που αρχίζει από τα βορειοανατολικά του οικισμού εκτείνεται στα δυτικά, στα όρια του αρχαιολογικού πάρκου και καταλήγει στα νότια του οικισμού.

— Μετατροπή της κεντρικής αρτηρίας Ρήγα Φεραίου σε πεζόδρομο, δημιουργία πλέγματος πεζοδρόμων που συνδέουν τα κέντρα γειτονιών με κοινόχρηστους χώρους, χώρους σχολείων, αθλητικών εγκαταστάσεων και με το αρχαιολογικό πάρκο.

— Δημιουργία χώρων στάθμευσης σε διακεκρυμμένες θέσεις για την εξυπηρέτηση του πλέγματος πεζοδρόμων και της κυκλοφορίας.

Β. Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, όπως φαίνονται στους χάρτες Π- 1.9 σε κλίμακα 1:25.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

— Προστασία γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας ανατολικά και νότια του οικισμού.

— Προστασία των δασών των ορεινών όγκων που εφάπτονται του οικισμού του Βελεστίνου νότια και δυτικά και έχουν υποβαθμισμένο οικολογικό σύστημα.

— Προστασία και ανάδειξη χώρων ιστορικού ενδιαφέροντος όπως υπέρεα κρήνη και χλόη και περιοχή βόρεια του δρόμου Βόλου- Λάρισας.

— Απομάκρυνση οχλουσών χρήσεων (κτηνοτροφικών) που μεταφέρονται σε θέση βορειοανατολικά του οικισμού.

— Απομάκρυνση των υπολοίπων οχλουσών χρήσεων που βρίσκονται κατά μήκος του δρόμου Βόλου- Λάρισας και μεταφορά τους στη βιομηχανική περιοχή.

Γ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής, όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2.2.2, Π-2.3.2.2 - 4.2., Π-2.6.2-2.7.2. σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

1. Δίκτυο ύδρευσης:

— Πρόταση κατασκευής δεύτερης δεξαμενής κοντά στην υπάρχουσα, χωρητικότητας τουλάχιστον 200 μ3.

— Πρόταση εγκατάστασης συγκροτήματος αποσκλήρυνσης ύδατος στην περιοχή των δεξαμενών εξισορρόπησης.

— Πρόταση ελέγχου του αγωγού προσαγωγής και πιθανή αντικατάσταση τμημάτων του, λόγω πιθανής μείωσης υδραυλικής επιφάνειας και ακτίνας από την απόθεση αλάτων.

2. Δίκτυα αποχέτευσης.

α) Δίκτυο ομβρίων.

Αντιπλημμυρική προστασία.

— Πρόταση διευθέτησης του χειμάρρου με ανοικτή και σε ορισμένα σημεία με κλειστή διατομή καθώς και κατασκευή ορισμένων σχετών ομβρίων, με τελικό αποδέκτη το χειμάρρο.

β) Δίκτυο ακαθάρτων.

— Πρόταση άμεσης εξυπηρέτησης του οικισμού με σηπτικούς βόθρους και απαγόρευση των απορροφητικών.

3. Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό σύστημα.

— Πρόταση για τροφοδότηση του οικισμού από το Σταθμό Υψηλής Τάσης (ΣΥΤ) βιομηχανικής περιοχής Βόλου και αύξηση του δικτύου μέσης τάσης από 15 σε 20 KW, για την αντιμετώπιση του προβλήματος φορτίου και πτώσης της τάσης.

— Πρόταση για εγκατάσταση 3Ρ.СМ T/K του Βελεστίνου.

— Πρόταση εγκατάστασης ραδιοφωνικού δικτύου FM, ειδικά για την ΕΡΤ 2 στο Πήλιο κατά την προσεχή πενταετία.

Δ. Τις προτάσεις για την ασφάλεια - προστασία όπως αυτές φαίνονται στο χάρτη Π-3.1.2.- 3.2.- 3.3. σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

— Περιοχές κατάλληλες για συγκέντρωση πληθυσμού στις περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης.

— Ο οικισμός Βελεστίνο εξακολουθεί να παραμένει στα όρια επέμβασης του πυροσβεστικού σταθμού Βόλου.

ΣΤ. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δώδεκα (12) χαρτών και δύο (2) πινάκων θεωρημένα από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 22042/1986 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2. Εντός της περιοχής Γ.Π.Σ. και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί ο πλήρης φάκελος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος, εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Μαρτίου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΔΕΛΕΣΤΙΝΟ  
ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.1.1. ΑΝΑΓΚΕΣ ΓΕ.ΠΗ (Πα) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
(Συμπληρώνεται μόνο για οικισμούς επαρχιακού επιπέδου και κάτω).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ 1987	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΕΡ	ΕΥΡΕΤΗ ΥΠΕΡ 1981	ΑΝΑΓΝΩΣΤΑ ΥΠΕΡ 1981 - 1987	ΑΝΑΓΝΩΣΤΑ ΥΠΕΡ 1981 - 1987	ΑΝΑΓΝΩΣΤΑ ΥΠΕΡ 1981 - 1987
(1)	(2)	(3) = (1) x (2)	(4)	(5) = (3) - (4)	(6)
1. ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΠΛΗΡΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ)	3458	0,1 τμ/κατ	-	200*	
2. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	"	0,08 τμ/κατ	60		
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΛΑΤΕΙΑ	"	0,6 τμ/κατ	200	1.800	
4. ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟ ΚΕΝΤΡΟ	"	200 Μ <sup>2</sup>	350	επαρκεί	
5. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	"	4,5 } 8 τμ/κατ 1,5 }	34.700	επαρκεί	
6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Γυμνάσιο - Λύκειο Δημοτικό - Νηπιαγωγείο	311 415	4,900 Μ <sup>2</sup> 0,65 τμ/κατ	350 18.000	500*	
7. ΚΤΙΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ Γενικό Ι.Κ.Α. ή Υγειονομικός σταθμός Παιδικό/Πρεσβυτικό σταθμό	3458	14 τμ/χο 12 τμ/χο	10.800 7.200	επαρκούν επαρκούν	
8. ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	"	0,6 τμ/κατ	130	1.000*	
9. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	"	5,5 τμ/κατ	36.000	επαρκεί	
10. ΠΑΙΣ	"	0,75 τμ/κατ	1.000	1.500	
11. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	"	0,51 τμ/κατ	3.000	επαρκεί	

ΠΗΓΕΣ: Πίνακες : Α-5.5.1α, Α-11.1.1., Α-11.1.2. και Α-11.1.3. \*Υπολογισμός ανάγκας που αντιστοιχεί στον οικισμό



ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΧΟΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΝΟΜΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Α. Πρωτ. ...

ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΙ: ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΩΡΑΣ: Πολεοδομική ενότητα

1987

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.6. : ΧΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ

ΕΝΟΤΗΤΩΝ

(σε κατοίκους)

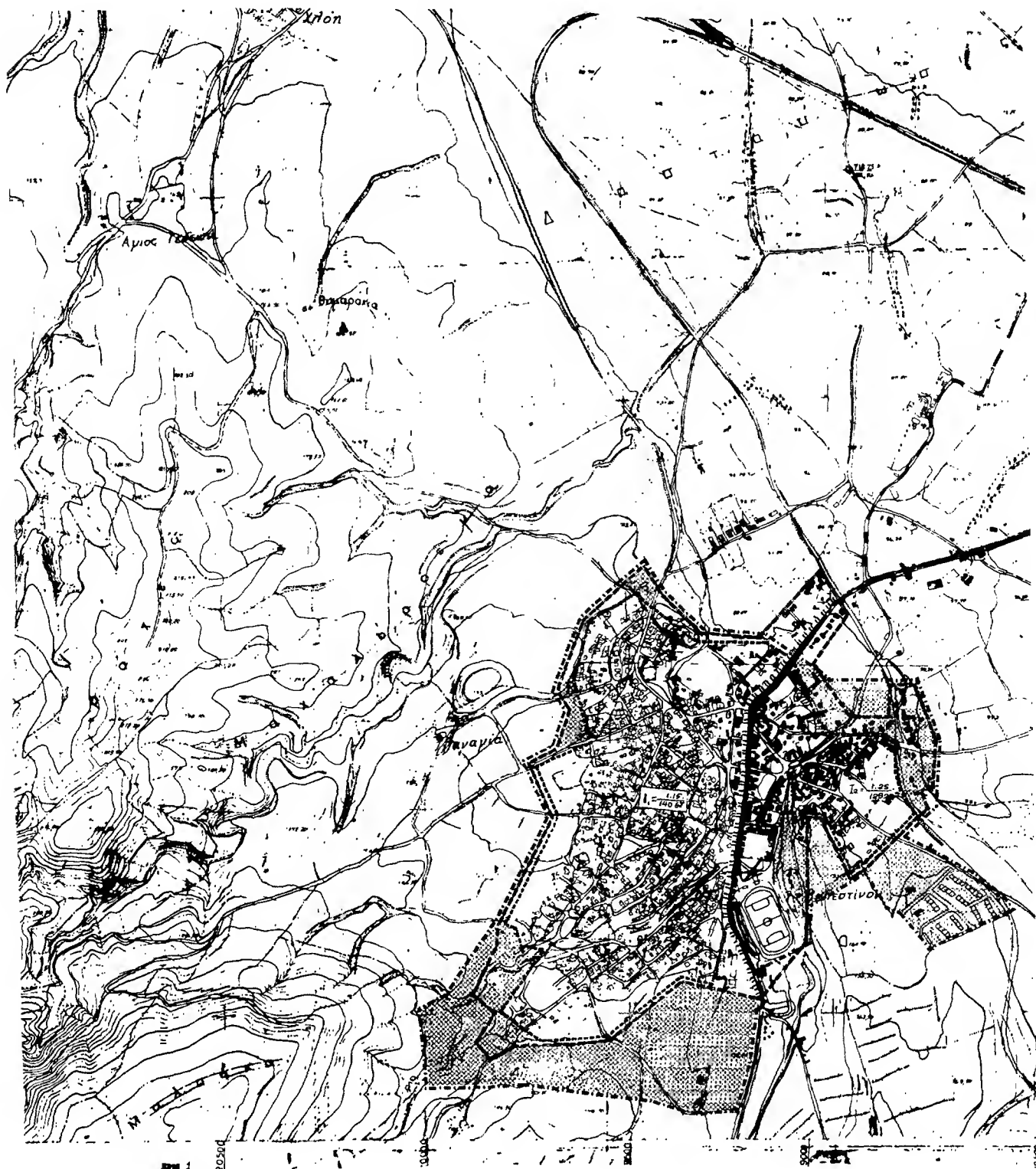
	Πληθυσμός Πολεοδ./κ/ής Ενότητας 81 (κατ.)	Έκταση Πολεοδ. Ενότητας 81 (Ha)	Μέσος Σ.Δ. Πολεοδ. Ενότητας (βαίνει πρόσ (μ <sup>2</sup> /κατ.)	Σταθερότητα επιφ. για κατοικία κοιν. + τεχ. (μ <sup>2</sup> /κατ.)	Ποικιλότητα Πολεοδ. Εντ. (επιτρεπ.) (κατ./Ha)	Βαθμός καρσμού	Συνολική Χρητ. Πολ. Εντ. (κατ.)	Απομείν. Χρητ. κατά Πολ. Εντ. (κατ.)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	P	ε	σ	k	u	$d = \frac{\sigma}{k+u\sigma}$	λ	c = c - P
Πολεοδομική Ενότητα 1	6.440	190	1,2	35	45	134,83	0,29	989
"ΑΛΜΥΡΟΣ " 2	2.378	87	1,2	35	25	184,61	0,215	1075
ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ 3	3.458	85	1,2	30	40	153,84	0,30	465
"ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ" 4	3.891	78	1,4	35	45	142,85	0,39	454
N, ΑΓΧΙΑΛΟΣ								
Σύνολο								
Ενότητας								
Ζώνη κεντρικών λειτουργιών								
Σύνολο οικισμού								

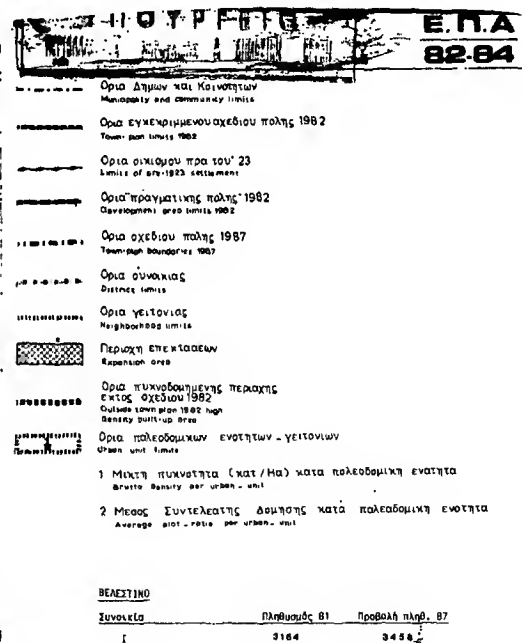
Αριθ. Πρωτ. ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΧΟΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

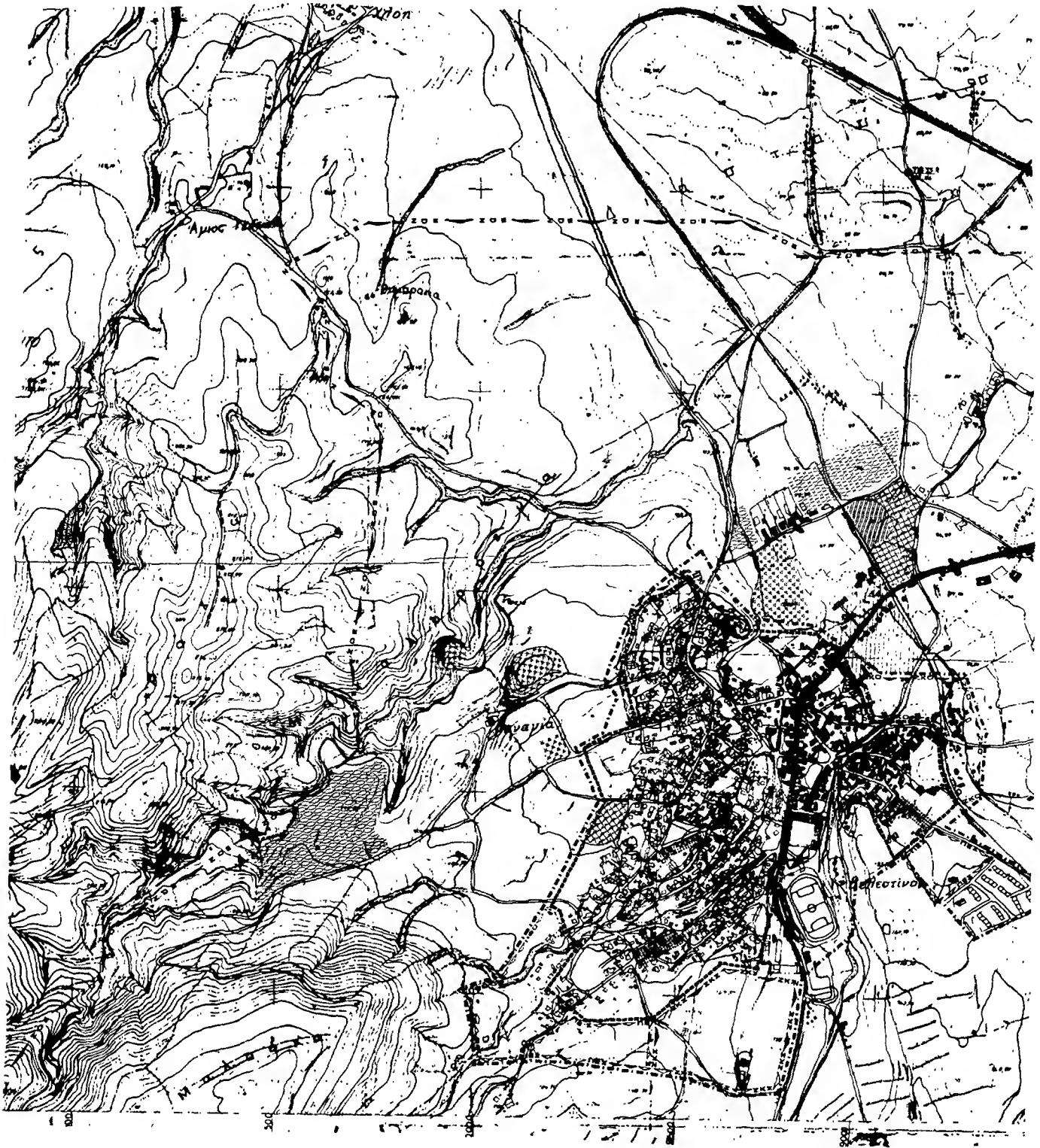


ΠΗΓΕΣ: Αναλυτική περιγραφή τρόπου σύνταξης του πίνακα στις πρόσδιαγραφές (θέμα Α-11.6)

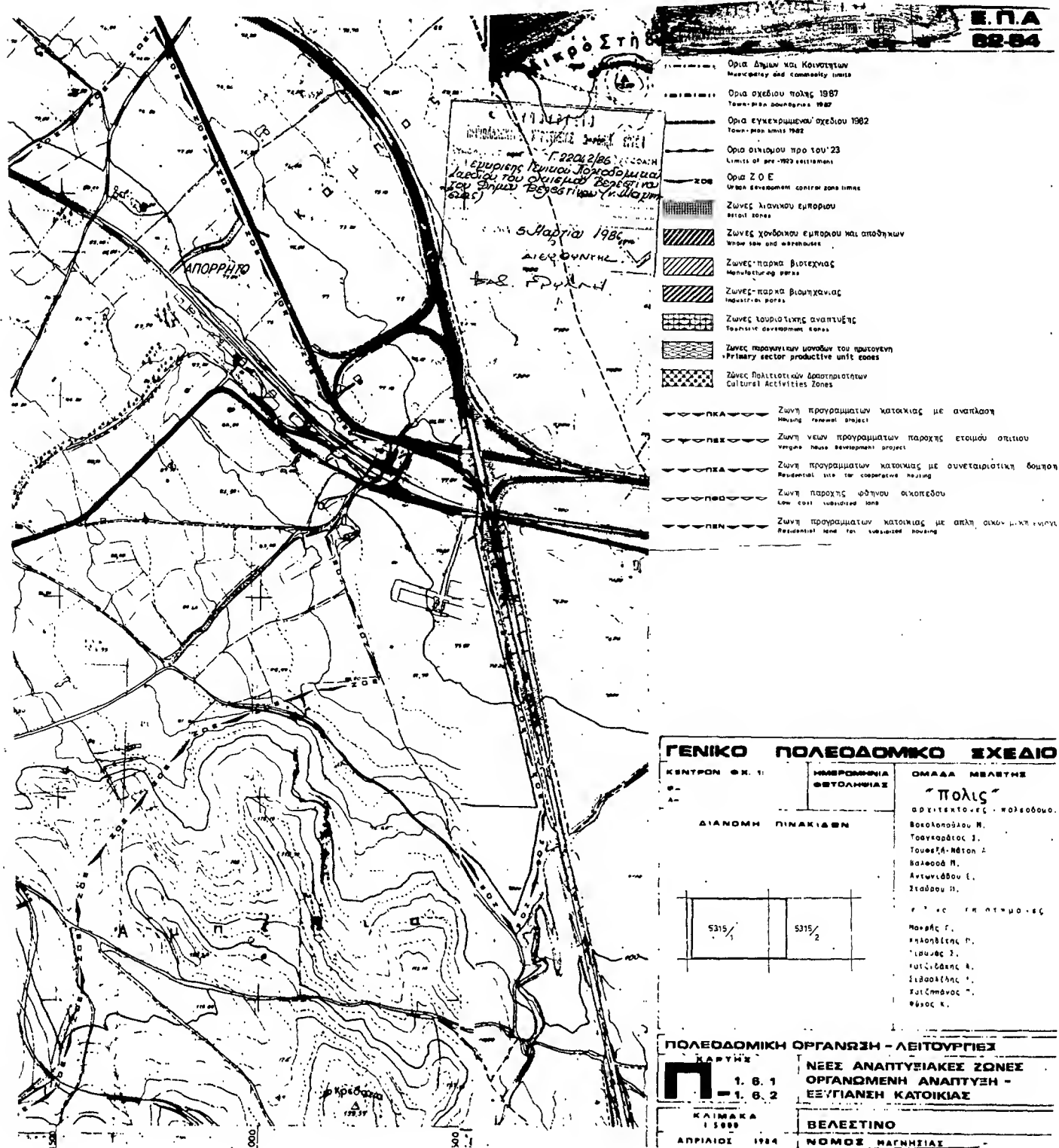
Υποσημείωση: Ο πίνακας θα εναγίνετο στη Β' φάση όταν καθορισθεί επακριβώς ο ΣΔ και οι πολεοδομικές ενότητες.



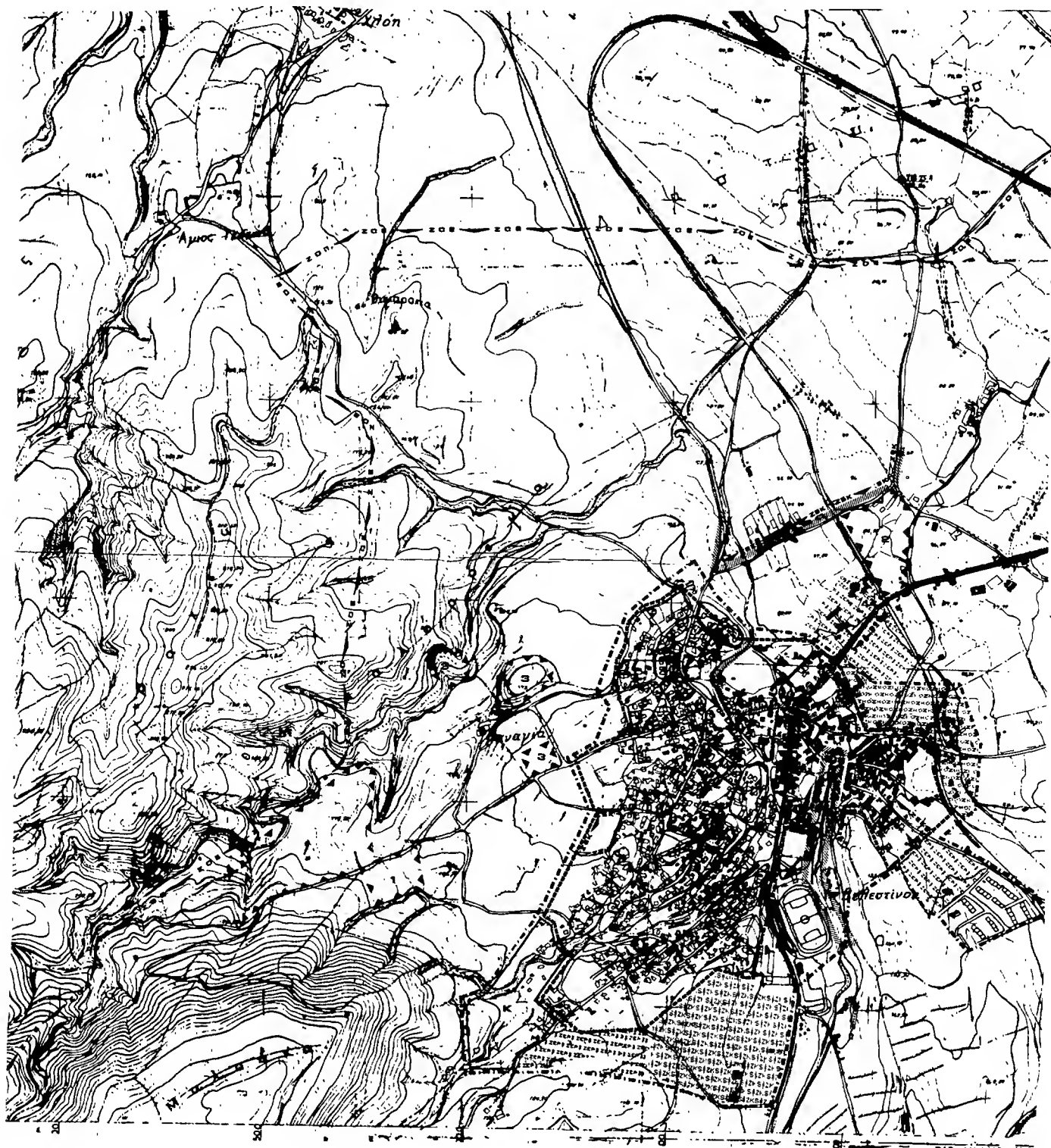


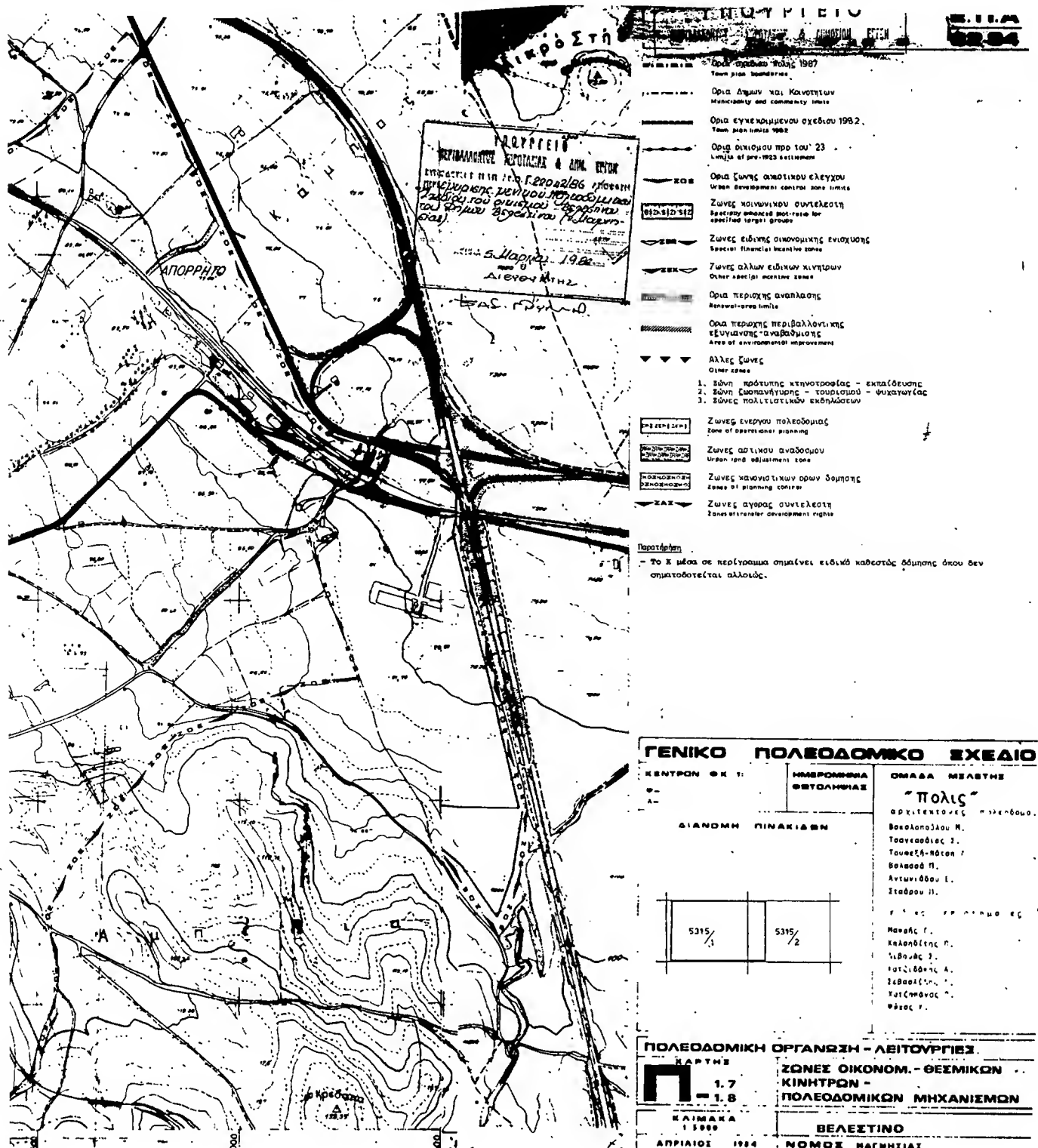




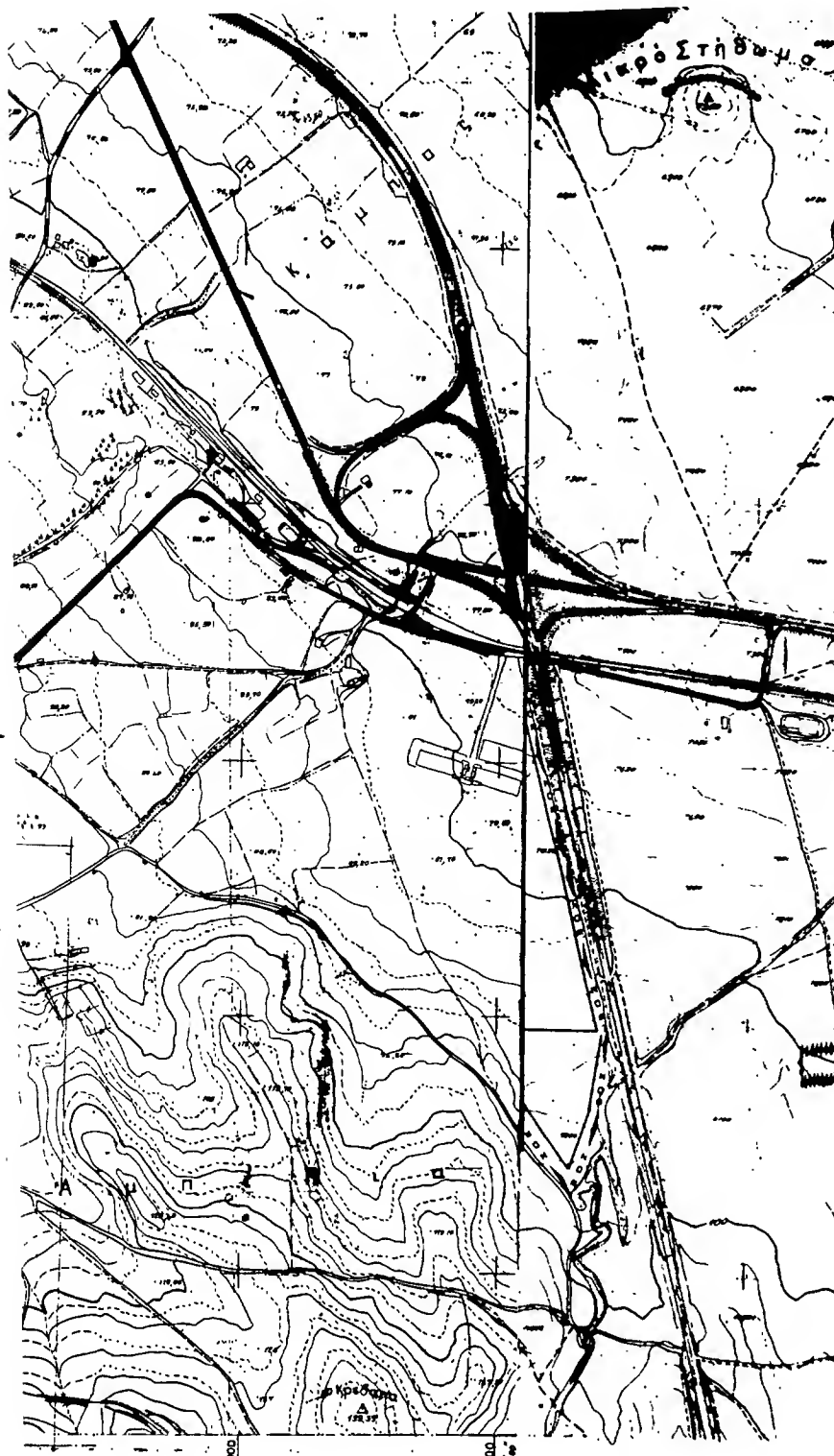












Ε.Π.Α  
82-84

- Ορια Δήμων και Κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- Ορια σχεδίου πόλης 1987  
Town-plan boundaries
- Ορια περάσσης δικτύου υδρεύσης κατά υψομετρικές ζώνες  
Limits of supply area according to pumping zone
- Βασικοί αγωγοί  
Main conduits
- Με ροή βαρύτητας υπό πίεση σε κλειστό κυκλώμα  
Gravity flow, pressure conduit, closed system
- Με ροή βαρύτητας υπό πίεση σε ανοικτό κυκλώμα  
Gravity flow, pressure conduit, open system
- Με ελεύθερη ροή  
Free flow
- Με καταβλήση  
Pumped supply
- Αγωγός μη ποσιμίου νερού  
Conduit for non-potable water
- Δεξαμενές αποθήκευσης  
Storage tanks
- Επιφανειακή δεξαμενή  
Surface storage
- Υδατοπύργος  
Elevated storage
- Αντλιοστάσιο  
Pumping station

Ε.Π.Α 82-84  
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ  
ΑΥΤΟΝΟΜΟΤΗΤΑ ΠΟΛΕΩΣ  
ΑΥΤΟΝΟΜΟΤΗΤΑ ΠΟΛΕΩΣ  
(υ.Π.Α.Π.Α.)

5 Μαρτίου 1986

Α.Ι.Σ.ΟΥΝΤΗΣ

ΒΑΣ. ΓΡΥΝΗΣ

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΒΔΟΜΗΝΙΑ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

"ΠΟΛΙΣ"

ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ

Βασιλικάκης Π.

Τσαγκαράκης Σ.

Γουμής Α.

Παλασός Π.

Αντωνιάδου Λ.

Σταύρου Σ.

Μακάριος Γ.

Καραβάνης Γ.

Καραβάνης Γ.

Καραβάνης Γ.

Καραβάνης Γ.

Καραβάνης Γ.

Καραβάνης Γ.

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΚΑΡΤΗΣ

2.2.2

ΥΔΡΕΥΣΗ

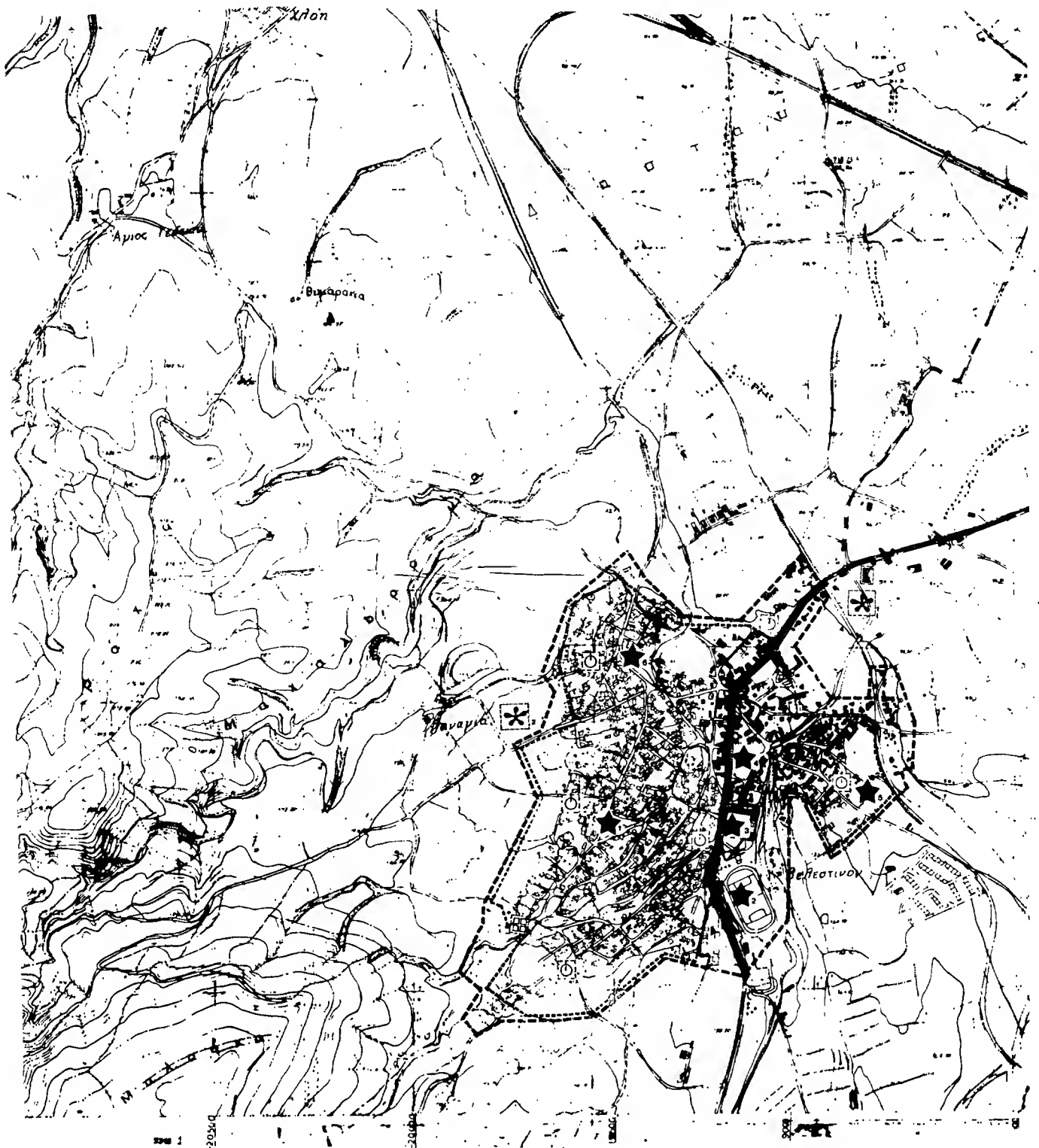
ΚΑΙΜΑΚΑ

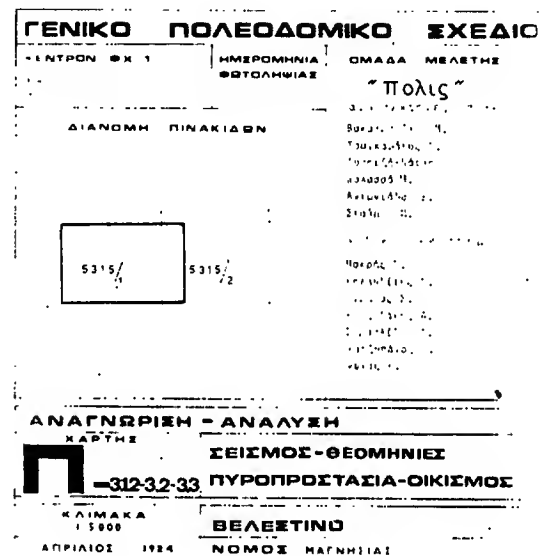
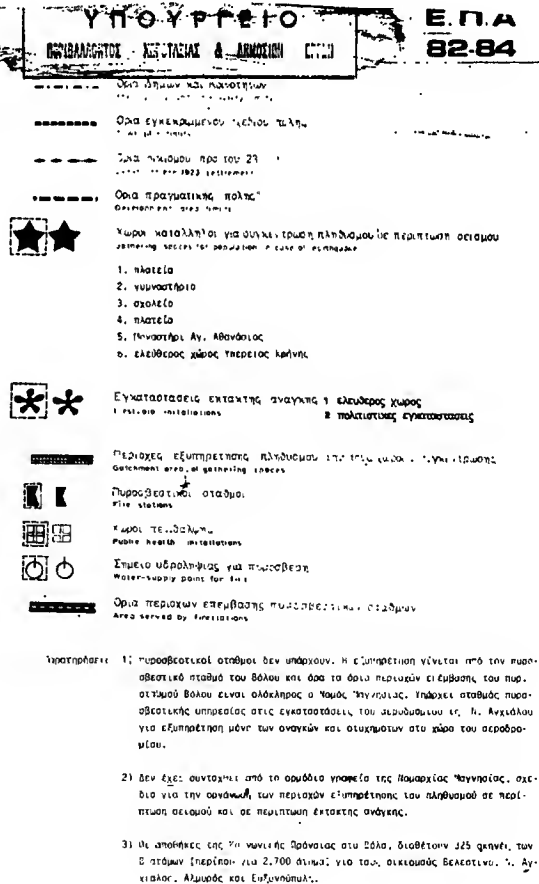
15000

ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1984

ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ





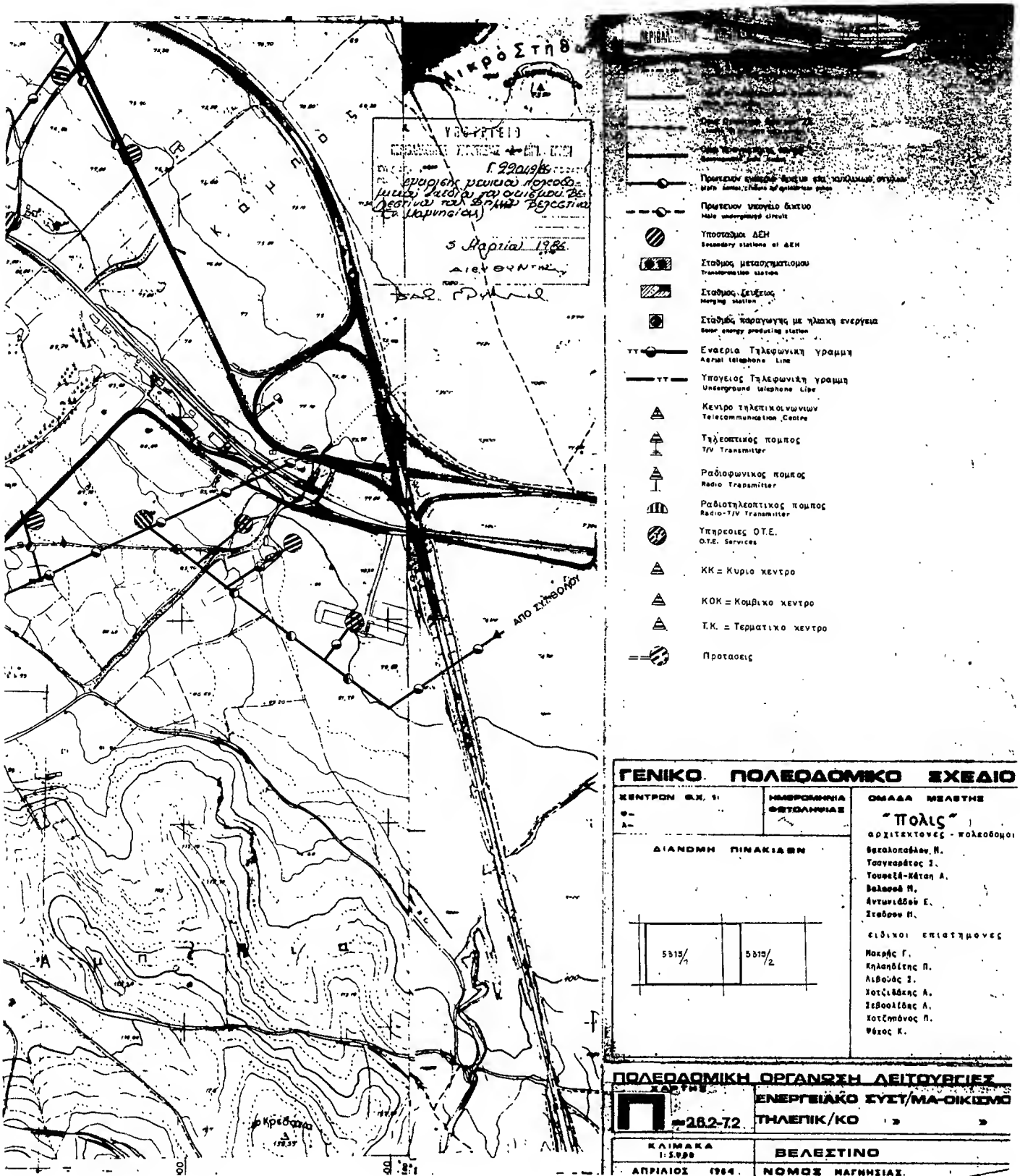


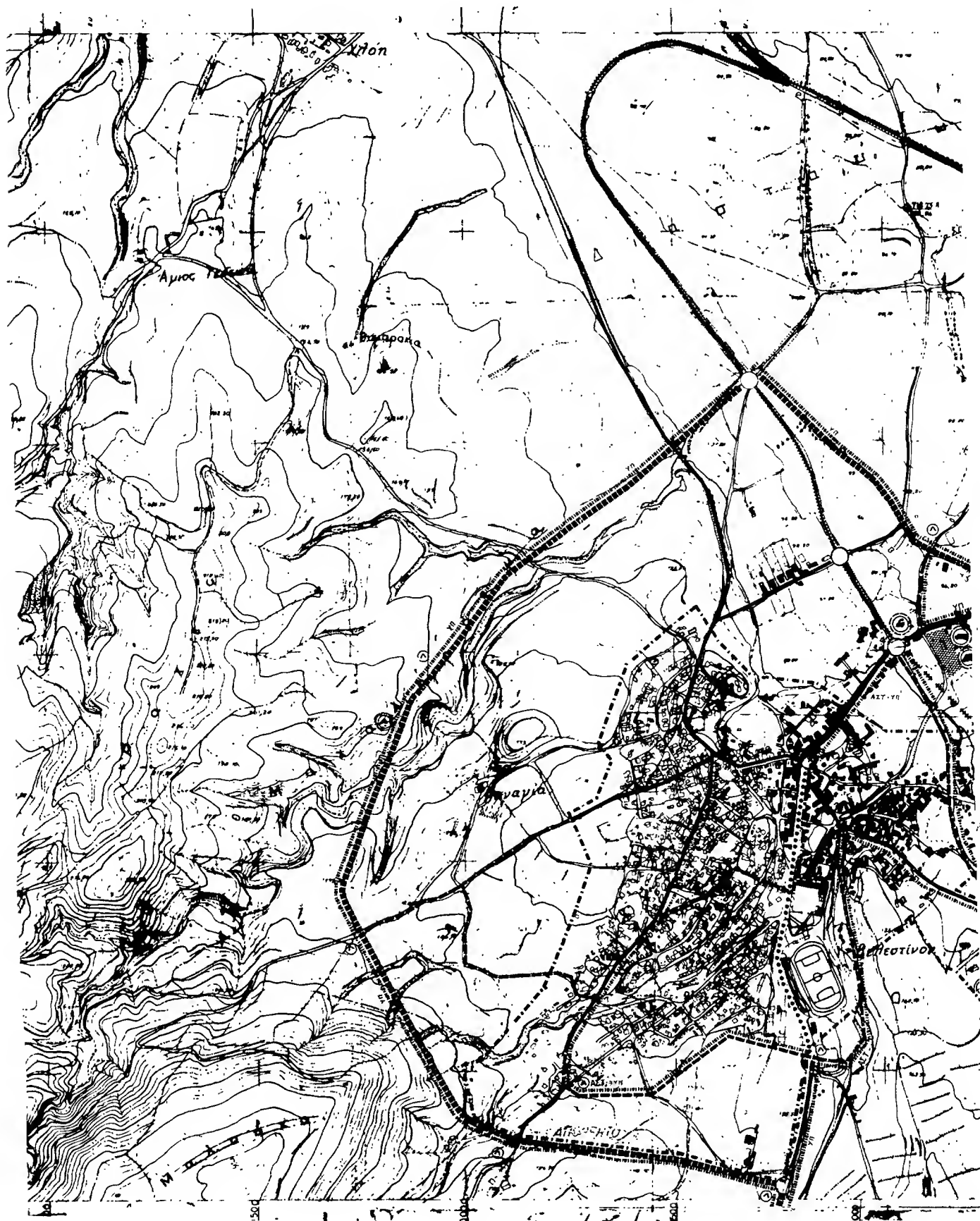


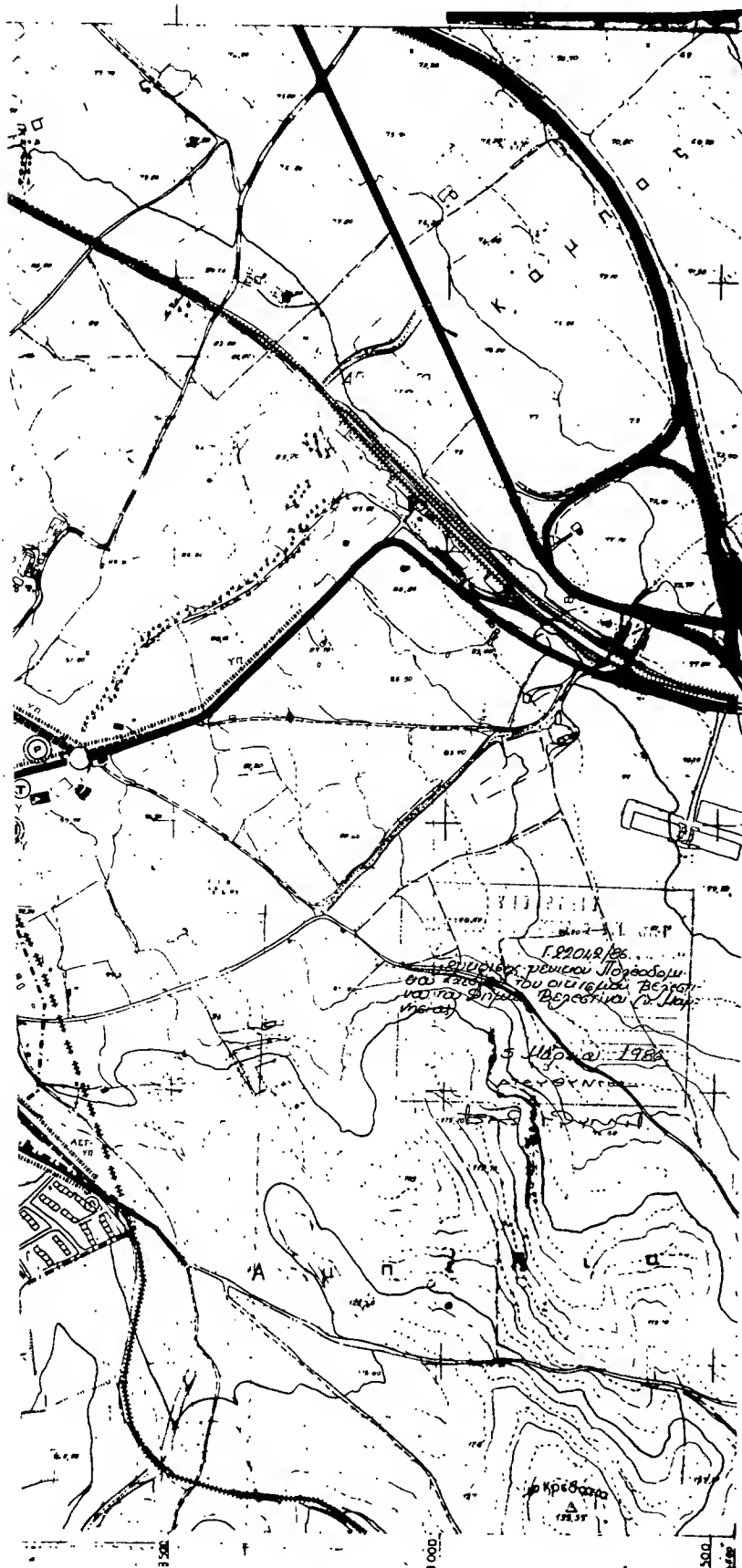












Ε.Π.Α  
82-84

- Ορια Δήμων και Κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- Ορια σχεδίου πόλης 1987  
Town plan boundaries 1987
- Ελευθερή λεωφόρος  
Motorway
- Αρτηρία  
Arterial street
- Ευλεκτήριος  
Collector street
- Ισοπέδος κόμβος  
Intersection
- Ανισοπέδος κόμβος  
Multi-level junction
- Χώροι στάθμευσης εκτός οδού  
Parking spaces
- Δίκτυο αστικών λεωφορειακών γραμμών  
Local bus lines
- Δίκτυο υπεραστικών λεωφορειακών γραμμών  
Inter-city bus lines
- Σιδηροδρομική γραμμή  
Railway
- Σητότητα πεδδρομίων  
Pedestrian streets
- Εγκαταστάσεις μαζικών μέσων μεταφ  
Public transport installations
- ΟΡΟΣ
- Σταθμοί λεωφορείων (αστικά)  
Bus terminal (local)
- Σταθμοί λεωφορείων (υπεραστικά)  
Bus terminal (inter-city)
- Σταθμοί φορτηγών  
Truck terminal
- Σιδηροδρομικός σταθμός  
Railway
- Άνω διάβαση  
Overpass
- Κάτω διάβαση  
Underpass

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ. 1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ρ. Α.

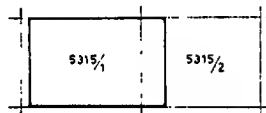
ΕΣΤΙΟΝΟΜΙΑΣ

ΠΟΛΙΣ

Α. Α.

ΣΟΥ ΓΕΝΙΚΟΝ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



Βασική οδός Κ

Τοπική οδός 3

Τοπική οδός 4

Βασική οδός 11

Αντικείμενο

Σταθμού 1

Ρ. Α. Α.

Μορφή

Προσδιορισμός

Προσδιορισμός

Προσδιορισμός

Προσδιορισμός

Προσδιορισμός

Προσδιορισμός

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΚΑΡΤΗΣ

2.1.2

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

15000

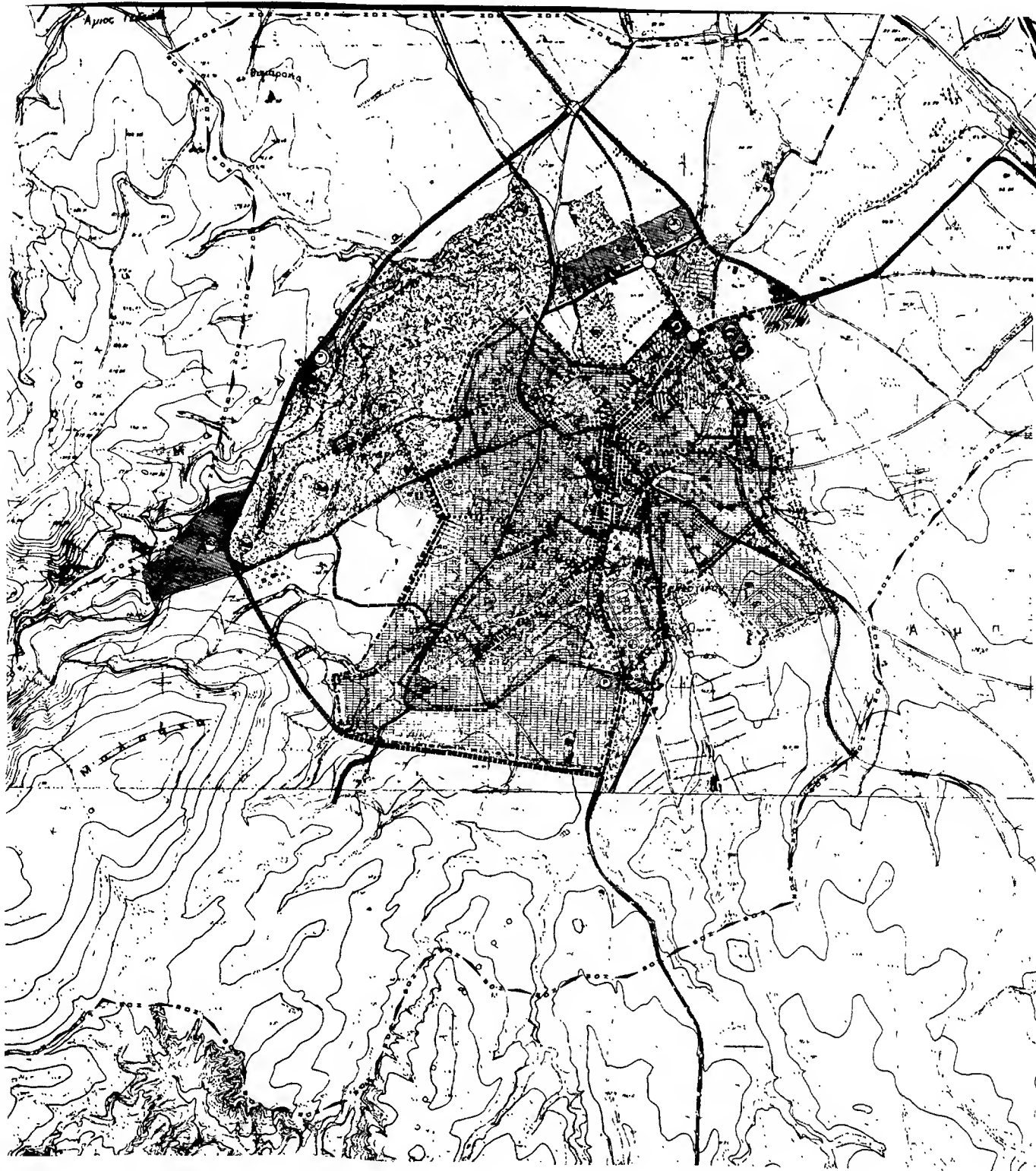
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1984

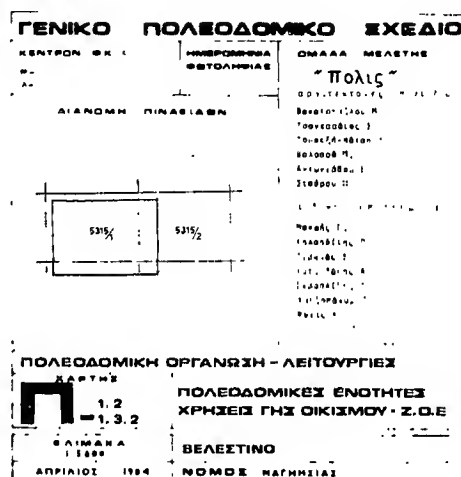
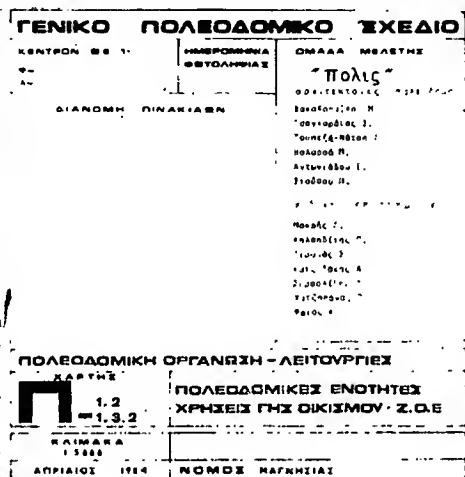
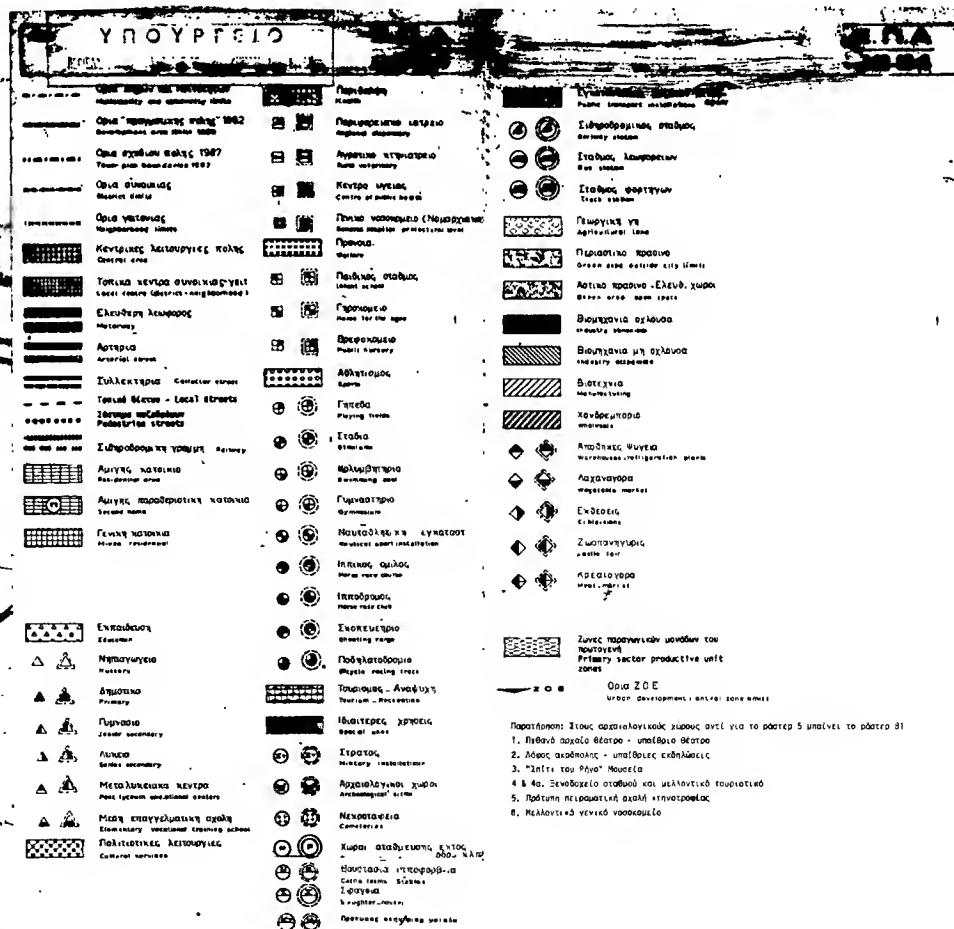
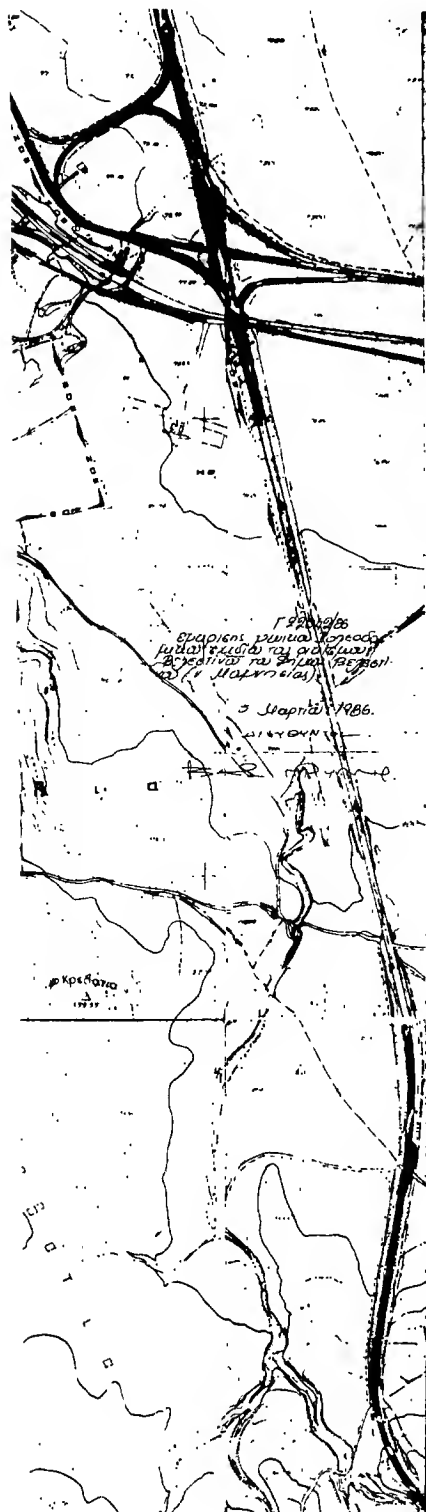
ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ

ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ













ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΘΝ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΜΑΡΤΙΟΣ 1984

ΣΧΕΔΙΟ

Ε.Π.Α. 82-84

Γ. 20048/86  
εγκρίσεις γραμμών οδοδότησης  
σταθμών του συστήματος οδοδότησης  
του Δήμου Θεσσαλονίκης (Μαρίν-  
για)

5 Ιανουαρίου 1986

Α. ΕΥΘΥΝΗΤΗΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ

# ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΕΚ 1 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ε.Π.Α. 82-84

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ 8/86



Ε.Π.Α. 82-84

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ



